

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA



Regione Calabria

Dipartimento di Prevenzione U. O. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione - SIAN Responsabile dott. Giuseppe Barbieri

SERVIZIO CONTROLLO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Esaminato il rapporto di prova analitico	19VV0204B/01	19VV0204C/01	19RC4863C/01
Comune SIMBARIO	Data e n. prelievo	0 11 06 20	19 (125/19)
Shvibinio	J *		17 (123/17)
Punto prelievo USCITA PARTITORE	COLLE MORRO	NE	
Esame chimico – fisico X di routine	di verifica	X	
Esame microbiologico X di routine	di verifica	X	
Il campione dell'acqua in esame, rel D. Lgs 31/2001 e s. m., risulta:	lativamente ai pa	nrametri determina	ıti, ai sensi del

CONFORME

Data: 22.07.2019

Il Responsabile SIAN dott. Giuseppe Barbieri



Note:



ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

RAPPORTO DI PROVA Nº 19VV0204B/01 Data: 17/06/19 Pagina 1 di 1 Campione di: Acque destinate al consumo umano Numero di registro: 0204 Cliente/Indirizzo: ASP Vibo Valentia Prelevato da: G. Pugliese 125/19 del 11/06/2019 Verbale di prelievo n.: Comune: Simbario Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Colle Morrone Data prelievo: 11/06/2019 11/06/2019 Data ricevimento: 11/06/2019 Data fine analisi: 14/06/2019 Data inizio analisi:

ANALISI MICROBIOLOGICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore Limite D.Lgs.31/2001	
Coliformi a 37°C	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0	
Escherichia coli	0	MPN/100mL	UNI EN ISO 9308-2:2014	0	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100mL	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	
Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/mL	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale	

Il R.P.A. Coll.Tecn.Prof. - Biologo Dott,ssa,Angela Alia



IL RESPONSABILE
Dott. Clemente Migliorino

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa (intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche) contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA AREA LABORATORISTICA

Rapporto di Prova Nº 19VV0204C/01 Vibo Valentia, 14/06/2019 Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua destinata al consumo umano Numero di registro: 0204 ASP VV Cliente: Prelevato da: G. Pugliese 125/19 Verbale di prelievo n.: **SIMBARIO** Comune: Serbatoio "Colle Morrone" - USCITA Punto di prelievo: 11/06/2019 11/06/2019 Data prelievo Data accettazione: 11/06/2019 14/06/2019 Data inizio analisi: Data fine analisi: Note: * Determinazione eseguita sul campo (v. verbale n° 125/19 del Reg. Int. ASPVV)

ANALISI CHIMICHE

Parametro	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo .	Valore Limite D.Lgs. 31/2001 e smi
Conc. ioni idrogeno	7,4	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060	≥ 6,5 e ≤9,5
Conducibilità	94	μS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030	2500 μS/cm 20°C
Colore	<10	Hazen	Visivo APAT 2020A	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Torbidità	0,1	NTU	Turbidimetrico APAT 2110	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,1	mg/L	Cromatografico APAT 3030	0,5 mg/L
Nitriti (NO ₂ -)	<0,02	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050	0,5 mg/L
Cloro residuo libero *	0,1	mg/L		Valore consigliato 0,2 mg/L
Fluoruri (F ⁻)	<0,10	mg/L	Cromatografico APAT 4020	1,5 mg/L
Cloriti (ClO ₂ -)	199	μg/L	ISS. CBB.037.REV00	700 μg/L
Cloruri (Cl ⁻)	12	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Nitrati (NO ₃ -)	1	mg/L	Cromatografico APAT 4020	50 mg/L
Solfati (SO ₄ ²⁻)	7	mg/L	Cromatografico APAT 4020	250 mg/L
Sodio (Na [†])	10	mg/L	Cromatografico APAT 3030	200 mg/L
Potassio (K ⁺)	2	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Magnesio (Mg ²⁺)	4	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Calcio (Ca ²⁺)	19	mg/L	Cromatografico APAT 3030	
Ossidabilità	<0,5	mg/L O ₂	Titrimetrico ISS.BEB.027.REV00	5 mg/L O ₂
Durezza	6	°F	APAT 2040A	Consigliata 15 - 50

II R.P.A. Coll.Tecn.Prof.Seniof)- Chimico (Dott. Francesco (bnfriddo)



IL RESPONSABILE

(Dott. Clemente Migliorino,

odotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di Note: Il presente rapporto

. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura k=2

I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 18/07/2019

RAPPORTO DI PROVA Nº 19RC4863C/01

Data ricevimento: 11/06/2019

Pagina 1 di 2

Campione di: Acqua destinata al consumo umano

Numero di Registro: 4863/RC/2019

Cliente/Indirizzo: Dip. di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia - C.so Vittorio Emanuele III - 89900 Vibo Valentia

Prelevato da: Dipartimento di Prevenzione - SIAN - ASP di Vibo Valentia

Verbale di prelievo: n. 125 del 11/06/2019

Comune: Simbario (VV)

Punto di prelievo: Uscita Serbatoio Colle Morone

Data prelievo: 11/06/2019

Data inizio analisi: 11/06/2019 Data fine analisi: 17/07/2019

Note: //

Note: // Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001
		META	ALLI	31,2001
Alluminio	6	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Antimonio	< 0,5	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Arsenico	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Boro	< 0,01	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Cadmio	< 0,5	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	5,0
Cromo	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Ferro	11	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200
Manganese	2	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	50
Mercurio	< 0,1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Nichel	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	20
Piombo	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Rame	< 0,01	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	1,0
Selenio	< 1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Vanadio	1	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	140 (1)

Nota (1): DM 22/12/2011.





ARPACAL



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA LABORATORIO CHIMICO ACQUA/ARIA

Data: 18/07/2019 RAPPORTO DI PROVA Nº 19RC4863C/01 Pagina 2 di 2

Parametro	Valore ± incertezza	Unità di misura	Metodo	Valore limite D. Lgs. 31/2001	
-	ANTIPARASSITARI 31/2001				
Antiparassitari- totale	< 0,10	μg/l	Somma dei valori dei 16 composti che seguono	0,50	
Aldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Alfa-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Beta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Delta-BHC	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDD	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDE	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
4,4'-DDT	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Dieldrin	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Endosulfan I	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endosulfan II	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endosulfan solfato	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endrin	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Endrin aldeide	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
Eptacloro	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Eptacloro epossido	< 0,03	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,030	
Lindano (gamma-BHC)	< 0,05	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,10	
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)					
Benzo(a)pirene	< 0,005	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007	0,010	
Idrocarburi policiclici aromatici	< 0,05	μg/l	Somma dei valori dei 4 composti che seguono	0,10	
Benzo(b)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		
Benzo(k)fluorantene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		
Benzo(ghi)perilene(2)	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		
Indeno(1,2,3-cd)pirene ⁽²⁾	< 0,01	μg/l	APAT CNR IRSA 5060 - Man 29 2003 - EPA 8270D:2007		

Nota (2): i valori dei parametri contrassegnati con l'apice (2) non sono normati singolarmente da solo come

Note: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto parzialmente, né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.

I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P =95% e un fattore di copertura k =2

campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.

controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per I anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.